(9) 日本国特許庁 (JP)

**即特許出願公開** 

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—43730

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
A 61 B 5/04

識別記号 103 庁内整理番号 6530-4C 砂公開 昭和57年(1982)3月11日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全14頁)

分下顎筋電計

@特

頭 昭56—104344

②出 願 昭56(1981)7月3日

優先権主張 ⑩1980年7月3日⑬米国(US)

£165794

⑫発 明 者 ジョン・チヤールズ・ラドケ

アメリカ合衆国ワシントン州98 105シアトル・シツクスティー ンス・ノースイースト・アベニ ユー5260

⑪出 願 人 マイオートロニクス・リサーチ

・インコーポレーテツド アメリカ合衆国ワシントン州98

010シアトル・メディカル・デ

ンタル・ビルデイング1404

19代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

明 和 1

1. 発明の名称

下頭筋雉計

2. 特許請求の範囲

J・ 阻 しやく筋から電気信号を受取るように股 置されたそれぞれの電極から入力信号を受収る 複数の電極チャンネルを備えた筋難計において、 前記電極からそれぞれの入力倡号を受取り、 該入力信号の提幅があらかじめ決めた値を越え

級人力信号の扱幅があらかしの状の大脳を越えるときにそれぞれの動作信号を発生する各電極用のスレッシュホールド手段と、

前記動作倡号をすべて受取り、前記スレッシュホールド手段のいずれの動作信号にも応答して各電優チャンネルの動作可能化信号を発症するオノ検出手段と、

対応する前記スレッシュホールド手段からの動作信号に応答して各電磁チャンネルの前記動作可能化信号を終了させる各電電チャンネル州の分 2 検出手段と、

対応する電磁チャンネルの舶記動作可能化復

号の時間巾を記録する各電模チャンネル用のタ イマ手段と、

対応する電極チャンネルの前記動作可能化信号の時間巾を示す出力を対応する前記タイマ手段から受取り、最初に収縮する阻しやく筋の収縮からその他の各咀しやく筋の収縮までの経過時間を指示する各電極チャンネル用の表示手段とを備えて成る筋電計。

2. 前記表示手段が外部単象と各咀しやく筋の収縮との間の経過時間の指示を与えるととができるように、外部で発生された動作信号を前記 オー検出手段に与える手段を更に偏えて成る特 許請求の範囲分1項に記載の筋電針。

3. 複数の筋電計を使用して比較的多数の阻しせく筋固の整合作用を決定するように、オーの筋制からの的配動作可能化信号をオー筋制計の前記分 1 検出手段に供給する手段を更に備えて成る特許調求の範囲オー2項に記載の筋電計。

6. 前記分1と分2の検出手段は、

前記すべてのスレッシュホールド手段からの

43730(2)

前記動作信号を受取り、前記いずれかのスレッシュホールド手段からの動作信号に応答してガ 1 の制御信号を発生するゲート手段と、

全世種テャンネル化ついては前記分」の側側 信号によつてセットされ、各地模テャンネルに ついては、対応する前配スレッシュホールド手 飲からの前記動作信号の終了に応答して個別に セットされる各地模チャンネル用の双安定マル チパイプレータ手段と、

対応する前記スレンシュホールド回路からの前記動作信号と、対応する前記双安定マルチバイフレータ手段からのセント出力伯号とを対ルり、前記動作信号と前記セント出力仮写ととが両方とも存在するか両方とも存在したとり、からに対したが変化の動作信号の開始時まで動作可能化信号を発生する特別の対力を対したとなる特許請求の範囲

)

3

7. 前記すべてのスレッシュホールド手段から 最初に発生される動作信号で増加されるように、 前記グート手段の出力に接続されたクロック入 力を有するカウンク手段と、

酸カウンタ手段の出力を受収り、酸カウンタ 手段に応答して、あらかじめ次められた値まで 増加する動作不能化信号を発生するデコーダ手 段と、

前記タイマ手段があらかじめ決められた数の動作信号について前記動作可能化信号の時間巾を記録するように、前記動作可能化信号を前記動作不能化信号に応答して前記タイマ手段から遮断するスイッチ手段とを更に備えて収る特許請求の範囲オ4項に記載の筋電計。

8. 各入力信号の時間に関する殺分値である出力信号を発生する救分手段と、

該入力信号が前記あらかじめ決められた値を 越えるときにのみ該入力信号が積分されるよう に、前記動作倡号で動作されて、該入力信号を 前記積分手段に供給するスインチ手段と、 **オノ頂に配収の筋監討。** 

5. 前記メイマ手段は、

あらかじめ込められた 周波 数をもつクロック 仏母を発生する発振器手段と、

対応する前記質値チャンネルの前記排他的オ ア手段からの前記動作可能化信号によつて動作 が可能化され、そして前記クロック信号を受取 るオ2のゲート手段と、

前記動作可能化俗号中前記クロック信号で増加されるように、前記オ2のグート手段の出力に接続された入力を有するカウンタ手段であつて、その内容が前記動作可能化信号の時間巾を指示するようなカウンタ手段とを備えて成る特許級の範囲オ4項に記載の筋電針。

6. 加記動作組号の全時間中中前記動作可能化 信号が発生され、それにより前記安示手段が前 記動作信号の時間中の指示を与えるように、前 記が一ト手段の出力を前記双安定マルチバイブ レータ手段から選択的に遮断する手段を更に傷 えて成る特許額求の範囲オ 4 項に記載の筋管計。

4

前記費分手段出力信号の振幅の指示を作り出す まが手段

とを更に備えて収る特許翻求の範囲分1項に記 戦の筋電計。

9. 前記スイッチ手段に与えられる動作信号の数を計数し、該計数があらかじめ決められた値に達した後は前記動作信号による前記スイッチの動作を阻止し、これにより前記入力信号を数回の筋収縮にわたつて独分する手段を更に備えて以る特許割求の範囲オ8項に記載の筋気計。10. あらかじめ決められた筋収縮回数にわたつて入力信号の経時特性を表示する手段を更に具備し、

前記動作信号のひとつで増加され、かつ前記 あらかじめ決められた筋収縮回数に増加される まで動作可能化信号を与えるオーのカウンタ手 験と、

クロック信号を受取り、 前記制 知信号で制 卸されて 18 クロック信号を自らの 出力に選択的に 与えるオノのゲート 手段と、

MMM 43730(3)

入力に与えられた信号の時間に関する戦分値 である出力信号を発生する戦分手段と、

前記跡作伯号で動作され、前記入力信号が前記あらかじめ決められた値を越えたときにのみ間補循号が後分されるように、前記電極からの入力信号を前記が分別設に与えるスイッチ手段と、

前配積分手段の出力信号の振幅の指示を作り 川寸表示手段

とを備えて収る筋難計。

12. 前記スイッチ手数に供給される動作信号の数を削数し、数回の筋収縮にわたつて前記入力 何号が以分されるように該計数があらかじめ決められた値に選した後は前記動作信号による該スイッチの動作を開止する手段を更に備えて成る特許勝次の範囲分11項に記載の筋電計。

3. 発明《評細な説明

本発別は始科機能に関し、より詳細には、阻しせく筋の経時特性かよび振幅特性を測定し、そしてとれらを補々に比較したものを表示する下額筋

B

以上の欠点により、筋質針は医療の分野で広く受け容れられておらず、研究発用の機器又は比較的少数の医師によつて用いられる装置となつているだけである。

本発明の目的は、 成る咀 しゃく筋の収縮特性を 他の咀 しゃく筋の収縮特性と図表示により比較す る筋制を提供することである。

本発明の別の目的は、 狙しやく筋収縮の種々の 特性を削定し数示することである。

酸オノのゲート手段の出力を受取り、前配動作可能化信号で動作が可能にされて前記あらかじめ決められた収益回数にわたり前記サノのゲート手段の出力を自らの出力に与えるサ2のゲート手段と、

設分2のゲート手段の出力によつて増加されるカウンタ手段と、

該カウンタの内容を設示し、それにより前記 あらかじめ次められた何数の筋収釉間の時間巾 か、あるいはそのあいだの金時間間隔かのいず れかを表示する要示手取

とを備えて成る特許請求の範囲ガー項に記載の 筋能計。

11. 阻しやく筋から電気信号を受取るように散 ) 置した電磁から入力信号を受取る筋管計におい て、

眩覚極から眩人力信号を受取り、眩入力信号 の接幅があらかしめ供められた値を超えたとき に動作信号を発生するスレンシュホールド手段

7

短針に関する。

筋電射では在来型電磁を皮膚表面に設置し、皮膚下に存在する筋の収縮によつて生じる電位を捕 える。筋電計は以前から医学および選学分野で、 阻しやく筋の病理学的状態の検査など、多様な自 的に使用されている。阻しやく筋は、人体におい て、食物を咬む動作に関連して下限を動かす筋で ある。

16月8857- 43730(4)

能となり、そしてタイマと揺続した質値のスレッ シュホールド回路からの動作信号の開始時に作働 不能となる。各質使用のタイマの計数が表示され、 最初に収縮した照しやく筋の収縮からその他の思 しゃく筋の収縮までの経過時間の正確な指示が与 えられる。とれは、筋の整合作用の正確な図示御 定を与える。スレッシュホールド回路の出力は、 筋収縮中に貫板からの角号を残分器に与えるスイ ツチを動作町態にするのにも用いられる。私分器 の出力が表示され、筋収縮の大きさの指示が与え られる。平均筋収縮強度の指示を与えるように、 数個の筋収縮中に秩分が行われるのが好ましい。 スレッシュホールド回路の出力は、各筋収縮の時 別巾と2つの筋収縮間の間隔とを側定して表示す るタイミング回路でも処理される。簡電計には、 入力化号に直ちに応答するように導通のスレッシ コホールトにおいてパイアスがかかる整旗ダイオ - ドを具備した金放整流器を使用するのが好まし い。従つて、全放整流器の出力は、その入力の一 次関数となる。筋電計に使用するのが好ましい対

12

ぐ物から信号を取上げるために当該側の 4 個所に 間定した電磁から、信号を受取ることができる。 また、電極 1 2 は收 筋と、患者 顔面の両側の前方 側 頗筋もしくは後 万側 顕 筋のい ずれかから信号を 受取る位置に設置することもできる。

筋制計10には、1組の機能スイッチ20、一対の右と左のデイジタル試出し装置22と24、一対の右と左の電子神グラフ級示装置26と28、スレッシュホールド調節ノブ30、リセット・デイスプレイ両用スイッチ32、電源投入スイッチ34が含まれている。スレッシュホールド調節ノブ30は、筋収縮に対応する電極12の出力から、 敗収縮の経時特性を測定し表示できるレベルを選定するのに用いられる。

**沙」の動作方式ではスイッチ36を押す。との** 

本発明の現に別の目的は、」本の筋の胸環学的状態を容易に明らかにするようなやり万で確似の限しやく筋の出力を投示できる様にすることである。

本発明の逆に別の目的は、本来的に為相似の測定値を与える筋質針を提供することである。

本発明の更に別の目的は、限しやく筋の任号の 振幅および確放出力を被型状に整流するセロオフ セット全波整流器を提供することである。

本発明の質に別の目的は、 電磁からの出力の対数の指示を正確に与える対数回路を提供することである。

本発明のとれらの目的およびその他の目的は、各々の阻しやく筋からの信号を受取るように設置した複数の性値からの質気信号を測定し設示するための筋質計により達成される。筋質計の一部分として、電極山力の影解があらかじめ足めた値より大きいと音に動作信号を発生する複数のスレッシュホールと回路が含まれている。とれらの信号は、そのうちのいずれかひとつの腕結時に作働可

11

数回路は、その帰避経路中にダイオードが接続された演算増申請であり、 眩ダイオードを流れる電流、 したがつてとの演算増幅 器の出力 管圧は加算抵抗に流れる電流と等しく、 従つて入力 健圧に比例するようにされる。 得られる暫圧 か全範別にわたつて入力電圧の対数に比例するように、との複算増幅器の出力には定電圧を加えてもよい。

4部8857- 43730(5)

とき、各前條均報器の抵照が信放され、増幅され、 整流され、次いで数目の筋収縮について秘分され る。各間優12の積分出力は、4個の世份12の、 それぞれの神グラフ製示設督38、40、42、 44に表示される。増幅され、沪放され、軽流された信号はスレッシュホールド同路にも供給され、 タイマで処理されて多数目の収縮についての平均 収縮時間が決定され、4個の関係12のそれぞれ のデイジタル脱出し装置46、48、50、52 で表示される。多数回の収縮中の収縮と収起との もいだの平均間隔も、4個の関係12のそれぞれ のデイジタル脱出し装置46、18、50、52 で表示される。

動作に際して、リセットスイッチ 3 2 を上にす うちすと、これまでに配録された指示が表示装置 2 2 、 2 4 、 2 6 、 2 8 から除去される。次いて リセットスイッチ 3 2 を下にすらすと、ディジタ ル装示装置がオンになる。

. 分2の動作方式はスインチ 6.4 を押すととにより選択される。この分2の方式においてデイジタ

15

筋により、すべての阻しやく筋用のカウンタの増加が開始される。これらのカウンタは、各カウンタは、各カウンタは、各カウンタは、各カウンタは、各カウンタは、各方で増加した。との、一般がある。 はつて、最初に収縮した明したのは、最初に収縮した。とのでは、最初に収縮した。とのでは、その他のディジタル脱出装飾46ー52は最初に収縮した。とのといるが、その他のディジタル脱出装飾46ー52は最初に収縮した。との選ば時間を指示する。

 ル脱出し後曜46-60で与えられる情報はサノの万法の場合と同じである。しかし、このサ2の方式では、作グラン鉄示装借36-44が多数回の収納中の収縮と収納とのあいたの間隔の指示も与える。

少3の助作方式はスインチ666を押すことの均 地でれる。この方式では、電極12からの均 地され、炉放され、蛇流された信号は、入力の対 設である出力を発生する対数回路に供給を致示すが 38.40、42、44に接った。デオ数の が助り取りない。ないでは、できないでは、 が中の収縮と収縮といるが、がある。は多いに が中の収むし、デインのかれる。がに が中のないができないが、 50、52はがつて、がのでれるがに がいないないないができないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつて、がのないが、 50、52はがつないが、 50、52はがつて、 がからいたがいからに ないたがいた。 ないたがに、 ないたがに、 ないたがいた。 ないたがに、 ないたがいた。 はいたがいた。 ないたがいた。 はいたがいた。 はいたがに、 はいたがいた。 はいたがいた。 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがいた。 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがいた。 はいたがに、 はいたがに、 はいたがに、 はいたがいた。 はいたがいた。 はいたがに、 はいにはいにがにがにがいにがにがにがいにがにがいにがにがいにがいがにがいにがにがいがにがいがにがいがにがいがにがいがにがいがにがいが

10

給される。増幅器106の該加算接合部とその出力との間に接続した帰還抵抗器110が増幅器106の利得を制御する。増幅器106の出力は、コンデンサ114を経て分2の演算増幅器112の非反転入力に供給される。コンデンサ114と共に敗非反転入力と接地との間に接続された抵抗器116は、との増幅器の周波数応答区切り点を約3Hzに設定し、運動付陸要案(motion artifact)やオフセットなどの区切り点より低い周波数を大幅に放数する。増幅器112の利得は、抵抗器12の抵抗値の比によつて、約100に設定される。

的 置増幅 器 1 6 の出力は、分 6 図の高坡フイルタ 1 3 0 に供給される。高坡フイルタ 1 3 0 は演算 増幅器 1 3 2 と在来型抵抗器コンデンサ回路 税 1 3 4 とで構成される。高坡フイルタ 1 3 0 の周 放数区切り点は約 30 Hz である。

高級フィルタ130の出力は、同様に演算増幅 器138と在米型抵抗器コンデンサ回路網140 て構成された低級コイルタ136欠供約される。 低級コイルタ136は、約500H2の開放数区切り点を持つものでよい。

低坡フイルタ136の川力は、同様に海鮮増報 器144と在来型抵抗器コンデンサ目路削146 を用いた60Hェノッチフイルタ142に供納され る。ノッチフイルタ142は、60Hェ短力消費機 器からの配級及び短額12によつて収上げられた 60サイクル信号を除去する。フイルタ142の 出力は今後のお照のため信号Aと呼ぶこととし、 これは筋質計のさまざまな点に送られる。

フイルタ1 4 2 の川力 A は、独特のゼロオフセット全放整旋器 1 5 0 に供給される。 個号 A は抵抗器 1 5 4 とバイパスコンデンサ 1 5 6 を経て演算増幅器 1 5 2 の加算接合点に供給される。 ポテンショメータ 1 5 8 は抵抗器 1 8 0 を通る回路にパイプスをかけてコンデンサ 1 5 6 と抵抗器 1 8 4 の接合点を等ポルトにするように調整される。 との調節により、後記のように整流器 1 5 0 の動作が正負入力に対して対称的にされる。前記回路に

19

統される。トランジスタ188と抵抗器190、192、194で構成される定電流ドレンにより、一定の金電流がダイオード184、186に流される。

動作に当つては、ダイオード178間の短圧降 下がダイオード184、186間の製圧降下に等 しくなるようにポテンショメータ180を調節す る。 増幅器 1 6 6 の 高利得により、 増幅器 1 6 6 入力間の登覧圧はゼロに近ずけられる。従つて、 増幅器166の加算形合点に印加される電圧は、 事実上ダイオード176間の電圧降下に等しい。 地幅器 1 6 6 の加算粉合点に沈れる低批は実質的 にゼロであるから、増幅器152と166の出力 もダイオード176間の電圧降下に等しい。トラ ンジスタ188を流れる電流によつてダイオード 184と186に収パイアスがかかつているかぎ り、ダイオート184、186の陰極における電 圧は零ポルトである。とりして、ノッチフイルタ 1 4 2 の食電圧が整備器 1 5 0 に印加されるとき、 増幅器 1.52の出力は正になり、との正理圧はダ

1aman 57 - 43730(6)

生じた損失を期合わせるために増幅器 5 2 の利得は、抵抗器 1 6 2 とボテンショノータ 1 6 4 により 1 より少し大きくセットされる。増幅器 1 5 2 の非反転入力は抵抗器 1 6 8 を経てオ 2 の演算増 棚間 1 6 6 に接続される。増幅器 1 5 2 のオフセットを低減させるため、抵抗器 1 6 8 とほぼ同じ の抵抗器 1 7 0 が付設される。増幅器 1 5 2 の 助力は、抵抗器 1 7 2 を経て増幅器 1 6 6 の接合点に送られ、機選抵抗器 1 7 4 は増幅器 1 6 6 の利利をほぼ 1 に設定する。

増報器 1 6 6 の非反転入力にはダイオード 1 7 6 を経て抵抗 が接続され、 電流はダイオード 1 7 6 を経て抵抗 間 1 7 8 と ボテンショメータ 1 8 0 から流れる。 整流器 1 5 0 が億めて低い入力電圧に応答して回 略 1 5 0 の応答特性に不感帯が生じないように、 ボテンショメータ 1 8 0 は後配のように調節される。 コンデンサ 1 8 2 はダイオード 1 7 6 を通る 電流を比較的一定に保つ。 一対のダイオード 1 8 4、1 8 6 の機種は相互に接続され、 そしてそれらの 傷種はそれぞれ 増幅器 1 5 2 、 1 6 6 の出力に接

20

イオード184を経て電圧追従増幅器196に印 加される。整流器 1 5 0 に伯号が供給される前か らダイオ··ト」84はすでに導通状態であるから 入力信号が低下しはじめると整流器150はただ ちにとの入力信号に応答する。入力信号が正であ れば、増解器152の出力は負になり、これはグ イオード184を迎バイアスして増幅設168か ら证出力を発生させる。増幅器166の正信号は、 ダイオード186を経て増幅器196に送られる。 とりして、ゼロオフセット全放整流器150がノ ッチフィルタ142からの信号に非直級ひずみを 生じるととはない。全放整流器の出力(今後の名 服のためこれを信号Bと称する)は正であるが、 とれは主として高周波成分より成る。従つて、出 力信号は、演算増幅器204の非反伝入力に接続 された在来型抵抗器コンデンサ回路網202を備 'えて成る。低級フィルタ200に供給される。抵 抗器206、208及びポテンショメータ210 は、抵抗器コンデンサ回路網202の損失を補償 するに十分な利得を増幅器204に与えるのに用

4前開8757- 43730(7)

正と負の関係関圧の間に扱続されたポテンショメ - メ236のワイパに發統される。ポテンショメ ータ236は、増幅器232の非反転入力へ零ポ ルトが印加されるように閲覧される。増幅器232 は彫利得であるため、増幅器232の加算接合点 は災災上級地となる。従つて、抵抗路234を流 れる鬼流は、対数回路230の入力に供給される 信号 C の提幅に正比例する。 C の気流は、増幅器 232の帰還回路に接続されたダイオード242 を流れる電流で移化される。ダイオード242間 の覚圧、従つて増幅器232の出力質圧は、ある 定数とダイオード242を流れる電流の対数値と の利に奪しい。メイオード242を流れる気流が 信号 C の振幅に比例する限り、増幅 日 2 3 2 の出 力電圧はある定数と信号Cの振幅の対数値との和 に待しい。ダイオード242に順パイアスがかか つていないときに増幅器232の利視を削限する ため抵抗器244が付設される。抵抗器246は 増幅器232への入力パイアス電流を補償する。

増幅器250により増幅器232の出力に固定

24

の加算报合点に供給される。なお、信号日は後に 脱明するように、筋収縮中にのみ発生される。増 幅器270の利役は、抵抗器274亿等しい帰避 抵抗器276により1に設定され、増幅器270 からのオフセット気圧を厳小にするために抵抗器 278が付設される。増幅器270の出力は、抵 286を経て分2の演算増幅器280の加算接合 点に供給される。抵抗器290を経て電源電圧に 接続されたワイパを具備したポテンショメータ 288は、増幅 間260への入力パイアス 電流を 補償して独分ドリフトを防止するように調整され る。増幅器280の出力と加算接合点の間にはコ ンデンサ282が接続され、増幅器280は、コ ンデンサ282のキャパシタンスとポテンショメ - タ284の抵抗で決まる積分時定数を有する積 分闘として機能する。後に説明するように、スイ ッチ32を上にずらした時に信号 I として発生さ れるりセットパルス化応答してコンデンサ282 を放進させるため、コンデンサ282間にスイツ

いられる。フイルタ200の助力は、今後の許服 のため信号Cと称する。

フイルタ200の川力は比較増幅器220の低入力に供給され、増幅器220の正入力は抵抗器222を経てスレッシュホールト側節ボデンショメータ30のワイバに接続される。比較増幅器のリカを備え、その出力はアルアップ抵抗器224を介して常時高く設定される。フイルタ200の川力がボテンショメータ30で設定された低圧より高くなると、比較増幅器220の出力は低くなり、これが筋収縮の開始の信号となる。抵抗器226は比較増幅器220に、留ましくない発展を防止するためのとステリシスを与える。この比較増幅器の凹力は

フイルタ2 0 0 0 0 0 0 力における信号 C は、独特の対数回路 2 3 0 にも供給される。対数回路 2 3 0 の入力は、加算抵抗器 2 3 4 を経て次算増報器 2 3 2 の非反転入力は、抵抗器 2 3 8 と 2 4 0 を介して

23

オフセットを与え、それにより、増報路250の 出力が、定数を併わずに借付この規幅の対数値に 比例するようにする。従つて、増幅器232の出 力は抵抗器252を経て増幅器250の加算接合 点に供給され、増幅器250の出力と加算接合点 との間には帰避抵抗器254が格続される。オフ セットは、抵抗器258を介して負の関源電圧に )接続されたポテンショメータ256を経て、増幅 器 2 5 0 の非反転入力に供給される。増幅器 250 の出力は電流制限抵抗器260を経て外部回路に 接続され、負の出力が発生されるのを防ぐために クリッピングダイオード262が付設される。対 数回路230の出力を、今後のお照のため信号F とする。後に説明するように、この信号はオノの 動作方式において桦グラフ表示装置38、40、 42、44に送られる。

ととで対3回について説明すると、増幅され、 炉波され、整流された信号Bは、スイッチ272 が信号Hにより動作可能となつたときに、スイッチ272と抵抗器274を経て演算増幅器270

#####57- 43730(B)

くなると、ナンドゲート302の出力が高くなり、 これは筋の整合作用を測定する分3の方式中に閉 じているスイッチ312とコンデンサ310を経 て 4 個の R - 6 フリップフロップ 3 0 8 のセット 入力に供給される。次に、全部のフリップフロッ プ308のQ出力が低くなり、とれにより各チャ ンネルの排他的オアゲート300亿低信号が供給 される。例えば、チャンネル」のスレツシュホー ルド値号D1がまず低くなると仮定すると、はじ めにチャンネル1の掛他的オアゲートの1つの入 力に低化号が供給される。しかし、いずれのチャ ンオルのスレッシュホールド伯号Dが低くなつて も、金チャンネルのフリップフロップ308がた だちにとのメレッシュホールド信号に応答するよ りに設定される。従つて、フリップフロップ 308 はそれに対応するオアゲート300へ低信号を与 える。チャンネル1の排他的オアゲート300へ の入力が「」、1」から「0、0」へ避移するか ぎり、チャンネル1の排他的オアゲート300の 出力は低いままである。しかし、ととで残りのチ

28

れのフリップフロップ308のリセット入力に供給される。従って、排他的オアゲート300への入力は「0、0」から「1、1」へと避移し、このとき排他的オアゲート300の出力は変化しない。スイッチ32を上げてリセットスイッチ32Aを閉じることにより、全チャンネルのフリップフロップ308が間時にリセットされ、これにより 班抗闘314を経てすべてのリセット端子に続理

フリップフロップ 3 2 2 の出力の論理「1」によりナンドゲート 3 2 0 が助作可能になると、排他的オアゲート 3 0 0 の出力により 1 KHzクロック信号がナンドゲート 3 2 0 を通過できる。フリップフロップ 3 2 2 位、コンデンサ 3 2 4 を介して排他的オアゲート 3 0 0 の正の遷移によりセットされる。従つて、排他的オアゲート 3 0 0 からのパルスの先録の後でなければ 1 KHz クロックパルスはナンドゲート 3 2 0 を通る C とができない。1 KNiz クロックパルスはカウンタ 3 2 6 で発生され、このカウンクはナンドゲート 3 3 0、3 3 2

比較増幅器220の出力における信号Dは、対 **才図のデイジタル処理回路の1部をなす排他的オ** アグート300に送られる。筋電射の4個の電板 チャンネルの各々に前記回路が付設される。しか し、以後記載する回路では4個の電極回路からの 出力が用いられるが、説明を明瞭にするため」個 の電極回路のみ取り上げる。従つて、残りの気極 回路の比較増幅器出力Dも排他的オアゲートに供 給されるものと理解されたい。オノ、オ2、オ3 のチャンネルの比較増幅器出力 D 1 、 D 2 、 D 3 もナンドグート302に供給される。とのナンド グート302は、インバータ306を介してナン ドグート304かちの入力も受収る。一方、ナン ドグート304は、チャンネル4の比較増幅器か らの入力と"CP-IN"信号を受取る。従つて、 比較増幅器220からの出力のうちいずれかが低

27

ヤンオルの排他的オアゲート300に論理「0、1」 が供給されているため、残りの排他的オアゲート 300の出力が高くなり、各チャンネルのスレッ シュホールド作母Dが低くなるまで、高状態を保 つ。ととて、各排他的オアゲート300の川力に おけるパルスの巾は、最初に収縮した咀しゃく筋 の収縮から、排他的オアゲート300と関連する チャンネルに対する阻しやく筋収縮までの競過時 間に等しいことがわかる。例えば、少2のチャン ネルのスレッシュホールド信号D2がまず低くな るとすると、チャンオル1の排他的オアゲート 300の出力は、その入力がとのとき「1、1」 であるため残くなる。しかし、チャンネル1のス レッシュホールド信号D1が低くなるとき、排业 的オアゲート300への入力は「0、0」でもり、 とれにより排他的オアゲート300の出力は再び 低くなる。

各々の阻しやく筋の収縮が終ると、各チャンネルのスレッシュホールド併号Dは再び高くカリ、 この低一高選移はコンデンリ310を経てそれぞ

特別8757~ 43730(9)

対する収納遅延時間中ナンドゲート344の出力にY億号として現われる。従つて各チャンネルのナンドゲート344の出力におけるY億号は、10回の収縮のあいだチャンネルと関連する下既筋の収縮遅延の尺度となる。後に詳細に説明するように、対3の動作方式においてディジタル既出し、数数46、48、50、52にこれらの信号のディジタル指示が送られる。

上記のよりに、いずれの動作方式においても、
名ナヤンネルの収縮と収絡のあいだの間隔に相当
するデイシタル指示はデイシタル既出し装置 5 4、
5 6、5 8、6 0に供給される。従つて、ナンド
グートがフリップフロップ 3 2 2 からの論理「1」
と比較増留器 2 2 0 の出力信号 D からの論理「1」
により動作可能となるとき、カウンタ3 6 2 からの1 1012 クロックが各ナヤンネルのナンドグート
3 5 0 を込る。スレッシュホールド信号 D は収格
と収 が と 収 が と の間に 動作可能となる。
収 が と 収 が と の間に かけるナンドグート

32

の」の回の収縮中にナンドゲート342動作可能となるとき、各チャンネルのナンドゲート344 を油る。従つて、Yにおけるパルスの数は、」の回の収紛中の収縮の平均時間の尺度である。上に脱明したように、オ」とオ2の動作方式中、収縮時間のデインタル指示がデインタル既出し装置46、48、50、52に安示される。

排他的オアゲート300の出力は、最初の10回の収縮中ナンドゲート342で動作可能とされるナンドゲート370に供給される。ナンドゲート370に供給される。ナンドゲート370の出力は借号Hで、これは前に説明したように増幅され、炉放され、整流された信号を積分路に切換えるのに用いる。従つて、積分は最初の10回の収縮中しか生じない。

下額筋気計の留ましい特徴は、上に説明したように阻しやく筋の整合作用を試験できることである。場合によつて、5個以上の電極に対して、或いは外部削強に対する筋の整合作用を試験するのが超ましいであるう。従つて、外部削散としてオ 2の筋電計からのトリカ信号をナンドゲート304

を従来通り接続して形成されているの 4 KHz 免担 設で駆動される。6 2 Hz 、 1 2 5 Hz 、 0 KHz、 1 6 KHz 、 3 2 KHz のクロックバルスを発生する には、カウンタ 3 2 6 の他の出力が用いられる。

最初に収縮する肌しやく筋の収縮時に発生する ナンドゲート302からの出力は、カウンタ340 のクロック入力にも供給され、カウンタ340は 収縮が最初に生じるごとに増加する。カウンタ に送られて11カウントを検出し、これを検出し た時点でナンドゲート342の出力は低くなり、 カウンタ340から動作可能化信号を除去して、 カウンタ340はそれ以上増加しなくなる。ナン ドグート342の低出力は各デャンオルのナンド )ゲート344と346も動作不能にする。 殿初に 収縮する筋の収縮からナンドグート320と関連 する筋の収縮まで、1 KH2 のクロックパルスが各 チャンオルのナンドグート 3 2 0 を通るととを思 い起されたい。従つて、これらの1KHzパルスは ナンドグート344も通り、台計10回の収縮に

31

出力の J KH2 バルスは筋の最初の J O 回の収縮の あいだ動作可能状態にあるナンドグート 3 4 6 K 送られる。

従つて、各チャンネルのナンドゲート346の 出力に発生されるパルスの数は、10回収縮中に おける収縮と収縮のあいたの間隔の尺度となりまた。 これらのパルスは抵抗器354を経てカウンの状態 される。スイッチ32Aからのリセット信号は、 抵抗器358を経てこのカウンタ 秋 A D 変換器で リセットする。こうして、抵抗器360を経てよけ を対しているの出力は10回収縮中によけ る収縮と収縮のあいたの平均間隔に比例する大き での電圧値となる。

74 FRAR 57 - 43730(10)

に与え、CPーIN信号で最初に収縮する筋の収縮をシミュレートする。との時分3の動作方式におけるディジタル間出し報館46、48、50、52はCPーIN信号開始時から、電極回路と開達する各里しやく筋の収縮までの経過時間を製示する。ナンドゲート302の出力は、最初に収縮する筋の収縮時に高くなり、これはインバータ380で反転されて、他方の筋質計のCPーINボートにCP-0UT信号として供給される。

梅グラン設示装置38、40、42、14に送られる信号はマルチブレクサ400、402でマルチブレクサ400、402でマルチブレクスされる。チャンネル1のマルチブレクサ402について見ると、 猴分城網器280からの猴分出力Xと、カウンタ線DA 変換器352からのアナログ間隔出力Gと、対数回路出力下とが、マルチブレクサ402の入力2、3、4にそれぞれ供給される。マルチブレクサ402の強子には、ツェナーダイオード404で低級された正の世級な圧が供給される。マルチブレクサ402は、側御入力A、Bの状態に応じて、チャ

35

ナヤンネル3と4のマルナブレクサ400も、 実質的にマルナブレクサ402と同様に機能する。 しかし、神グラフ技示装置38、40、42、 44は正の電圧にしか応答しないため、負の電源 電圧は抵抗器422、424で設定された利得を 持つ増幅器420により反転されなければならな ンネル1 心出力 C 1 … O U T に 4 入力のうちのひとつを供給する。

オ4図のマルチプレクサ402への「1、1」 制御入力により電影似圧が様グラフ表示装置に送 られ、内部制能の状態を測定できる。電源スイツ チ34を動作して筋質計に最初に関力が与えられ る時に、「1、1」側側入力が自動的に発生され る。従つて、制御入力は抵抗器406、408を 介して常時低く保たれる。しかし、との系に置力 が最初に与えられる時は、電源電圧がダイオード 4 1 4 を軽てコンデンサ4 1 0、4 1 2 に印加さ れ、これにより制御入力A、Bが高くなる。私制 御入力A、Bセッエナーダイオード404の思復 がマルサプレクサ 4 0 2 のC1-0UT出力につ ながり、惟他惟氏が設示される。約3秒後、コン **プンサ410、412が十分に光饱されて、制御** 入刀A、Bは「ロ、ロ」となり、こうしてツェナ ーダイオード404の勝極がマルチプレクサ402 の出力と遮断される。この時制御入力A、Bはモ ードスイッチ64、36の位置で次まる。分3の

36

v,

マルチプレクサ400、402の出力は、カウ ン 3 3 2 8 の 6 2 Hz 出力 と 1 2 5 Hz 出力で切換 えられるマルナプレクサ430に供給される。と りして、チャンネル1から4までのマルチブレク ス出力は逐次発光ダイオード拠グラフ表示装置数 動装置432に供給され、この駆動装置は入力信 母の遊幅に応じて多数の出力線に低信号を送る。 駆動装備432の出力線は、神グラフ要示装置の 発光ダイオードに接続されている。各棒グラフ袋 示装置はカウンタ326からの62Hzと125 Hz のクロック信号で駆動されるマルチプレクサ 434で動作可能となる。とりして、分8図のア ナログ股示回路へのチャンネル1入力が駆動装置 432に送られているときは、チャンネル1の枠 グラフ設示装置436はマルチプレクサ434に より動作可能とされる。神グラフ表示装置438、 4 4 0 、 4 4 2 も同様に動作可能にされる。

信号 Y て扱わされるナンドグート 3 4 4 出力の パルスと、信号 2 で扱わされるナンドグート 346

2時間2057- 43730(11).

出力のパルスとは、オ7図のデイジタル設示回路 のそれぞれのカウンタ450に送られる。パルス Yは、ガーとガンの動作方式では各収縮中に生じ そして分3の動作方式では、最初化収縮する筋の 収縮から、チャンオルと関連した筋の収縮までの あいだに生じることを思い起されたい。パルス2 は、10回の収縮中の収縮と収縮のあいだの間隔 に生じる。カウンタ450は、ディジタル賦出し 裝置46、48、50、82、54、56、58、 6003つの数字全部の1つのセグメントを並列 に駆動する1つのLEDセグメント出力を発生す カウンタ 4 5 0 H √-- 時に1 つずつ動作可能 化倡号を発生し、とれら信号はトランジスタ 4.8 2年 454、456のペースに与えられる。カウンタ )450はガ」」回目の収縮までに生じる川力によ つて動作可能となり、従つて、オノの回目の収縮 が生じた後に発生する計数は設示されない。

動作中、計数さるべきパルスはカウンタ450 を増加させ、一方該カウンタは表上位数字から最下位数字までの3個数字に対する計数を延次数示

39

低くなり、 とりしてトランジスタ 2 6 0 が遮断され、 銀示 報始への魅力を除去する。

下器筋関計は、低低12からの増幅され、砂波 され、整流された信号を、盟しやく筋の病理学的 状態が容易にわかるように表示できるようにする 手段を含んで成る。各60N2 ノッチフイルタ142 の出力他号Aは、カウンタ326からの8 KHiaと )」σ KHz のクロック信号で駆動されるマルチブレ クサ500に供給される。従つて、マルチプレク サ 5 0 0 は 佰 号 A 1 か ら A 4 ま て の 各 \* を 、 俐 選 抵抗器508で決まる利用をもつ抵抗器504、 506を介して放箕端幅器 502の加算接合点に 供給する。同時に、抵抗分圧同路機510によつ て決まるオフセット質圧がマルチプレクサ 5 1 2 により増幅器502の非反転入力に印加される。 従つて、増収賠502の出力がオシロスコープに 供給される時、各質後12の借号は他の関係12 の信号から契似上安位する。オリの動作方式以外 は、スインチ514が挫抗器518を接地に投脱 し、値板12からの信号は一般に協幅が小さいた

する。カウンタ450は4桁被似であるが、最下位数字の出力は使用されない。これにより自動的に10による割算が行なわれ、10回の収極のあいだカウンタが増進していても、表示出力は1回の収録の平均値となる。

上に既明した設示回路は、タイミング回路により批抗器262を介して制御されるトランジを押下げるとスイッテ32Bが閉じ、これによりナンドグート364の出力が高ったして、カンボートカーにかかった。カリして機能するナンドグート372の出抗器378を介して機能するナンドグート372の出抗器378を介して機能するナンドグート376が出力が低される。カリして機能するナンドグート376が出力が低されたかかからなり、それによりコンデンサ376が出力が低されると、インデンサ376が出力が低される。カンデンサ376が十分にアルを介して光電されると、インデンサ376が十分にアルではされると、インデンサ376が十分にアンデンサ386が1100でいるため、ナンドグート364の出力は1100でいるため、ナンドグート364の出力は1100でいるため、ナンドグート364の出力は1100でいるため、ナンドグート364の出力は1100でいるため、ナンドグート364の出力に

40

め、オリの動作方式では増幅器502の利得が大 きい。との大きな利待を補償するため、分圧回路 親510によつて与えられるオフセットは、スイ ッチ518を防じることによつても低放される。 マルナプレクサ400、402からのマルチブ レクスされた出力CH1も同様に扱示できる。従 つて、マルチブレクサ出力は、同様にカウンタ 3 2 6 からの 8 KHz と 1 6 KHz のクロック作号で 駆動されるマルチプレクサ530、532に供給 される。マルチブレクサ530からの信号は増幅 **器 B 3 4 の 非 反 転入力 化 供給 され、 オフセットは** マルチプレクサ532により、分圧回路網536 から抵抗器 5.3 8 を軽て帰還抵抗器 5 4 0 を 備え 九増模器 5 3 4 の加算接合点に供給される。とう して、チャンホル1出力はチャンネル2出力より ヤヤ上にチャンオル2出力はチャンネル3出力よ りゃや上に、ナヤンネル3出力はチャンネル4出 刀よりヤヤ上に、それぞれ表示される。咀しゃく 筋がすべて相互によく整合している限り、増幅器 5 3 4 の出力のトレースは実質的に平行となる。

**特開昭57- 43730(12)** 

しかし、整合作用が乱れると、1つのナヤンオルからのトレースが別のチャンオルからのトレースと重なるので、 直ちにその乱れが明らかとなる。
4. 図面の簡単な説明

オ1図は限しやく筋運動を削定する筋関射の概略図、

オ2図は筋質計の前微増幅器の回路図、

オ 3 図 は 多 数 回 筋 収 箱 中 に おけ る 筋 質 計 信 号 を 積分 す る 回 路 の 回 路 図 、

オ 4 図はアナログ処理回路から設示回路にいろいろな信号を送るマルナブレクサの回路図、

対 5 図は筋健計のディジタル処理回路の回路図、

オ 6 図は筋に計のアナログ処理回路の回路図、

オ 7 図はデイジタル表示回路の回路図、

オ8図はアナログ炭示国路の国路図である。

10…筋虹計

12…電極

20…スインチ 22.24…デイジタル就出し

26,28…排グラフ投示装置

16…前世増幅器 130…高級フイルタ

136.200…低級フイルタ

1 4 2 ... ノッチフィルタ

150…股旅路

270,280…演算增福器

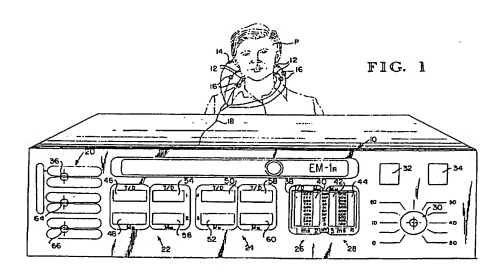
400.402.430 ... マルチプレクサ

3 0 0 …排他的オアゲート

3 0 8 . 3 2 2 ... フリップフロップ

4 5 0 ... カウンチ

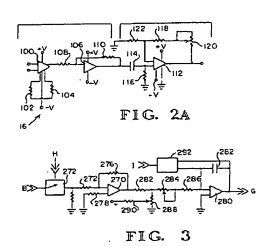
4 3 2 … 神グラフ設示装能用駆動装置

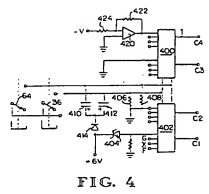


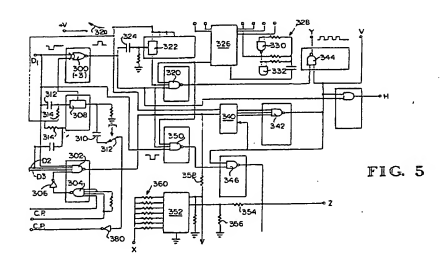
-182-

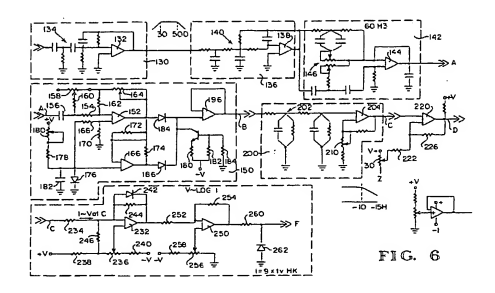
}

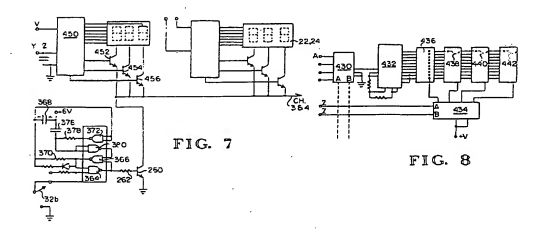
<u>`</u>











## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.